

Stirnradgetriebe

Abtriebswelle Kugelgelagert

Spurwheel Gearboxes

SG 80

Ball Bearing

Réducteurs à trains parallèles

Arbre de sortie roulement lisse

4:1, 7,8:1, 10,3:1 2-stufig (alle Räder Stahl)
 15,2:1, 19:1, 25:1, 33:1 3-stufig
 41,5:1, 51,5:1, 61:1, 81:1, 107:1 } 4-stufig } 1. Stufe Hgw.-Rad
 149:1, 197:1, 262:1, 347:1 5-stufig } (auch Stahl möglich)

4:1, 7,8:1, 10,3:1 2 Stage (all wheels steel)
 15,2:1, 19:1, 25:1, 33:1 3 Stage
 41,5:1, 51,5:1, 61:1, 81:1, 107:1 } 4 Stage } 1. Stage fiber
 149:1, 197:1, 262:1, 347:1 5 Stage } (also steel available)

Maximal zulässiges Drehmoment 800 Ncm

Maximum Output Torque 800 Ncm

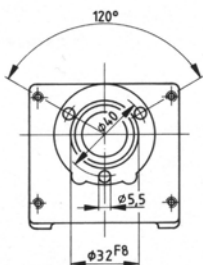
Drehrichtung von Abtriebs- und Motorwelle:
 bei 2- u. 4-stufig gleichläufig
 bei 3- u. 5-stufig gegenläufig

Input-Output Rotation is the same for 2 & 4 Stage Gearboxes.
 Input-Output Rotation is reversed for 3 & 5 Stage Gearboxes.

Belastbarkeit der Abtriebswelle
 radial: 250 N (Angriff Mitte frei vorstehendem Wellenende)
 axial: 120 N

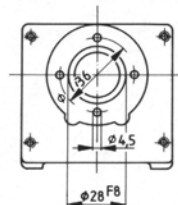
Maximum radial load 250 N
 (at center of output shaft extension)
 Maximum axial load 120 N

Diagramme über Wirkungsgrad s. nächste Seite / See following page for efficiency curves



Flansch Form A / Input Flange Type A

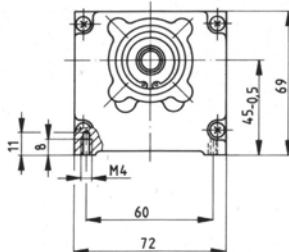
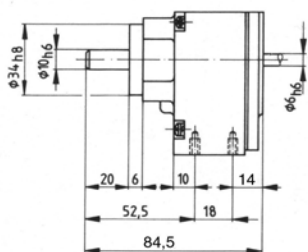
zum Anbau an / Used with:
 KM 80, KM 87,
 DM/WKM 80, ODM/OWK 80, DM/WKM 90,
 ODM/OWK 90,
 ED1/EW1 70, ED2/EW2 70, ED1/EW1 80,
 ED2/EW2 80, ED1/EW1 90, ED2/EW2 90,
 PM1 48, PM1 60, PM1 72, PM1 85
 IG / BG 65 / 80 / 90



Flansch Form B / Input Flange Type B

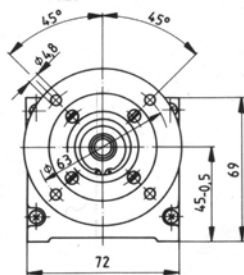
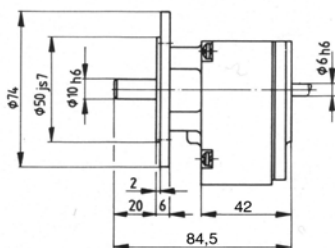
zum Anbau an/Used with:
 KM 70, DM/WKM 70, ODM/OWK 70,
 EM 70, EM 80, EM 87, EM 94, MG 2-65
 BGK 48

FUSSAUSFÜHRUNG Bauform / MOUNTING TYPE B 3



	Gewicht / Weight kg
2-stufig 2 Stage	0,75
3-stufig 3 Stage	0,78
4-stufig 4 Stage	0,81
5-stufig 5 Stage	0,84

FLANSCHAUSFÜHRUNG Bauform / MOUNTING TYPE B 5



	Gewicht / Weight kg
2-stufig 2 Stage	0,80
3-stufig 3 Stage	0,83
4-stufig 4 Stage	0,86
5-stufig 5 Stage	0,89

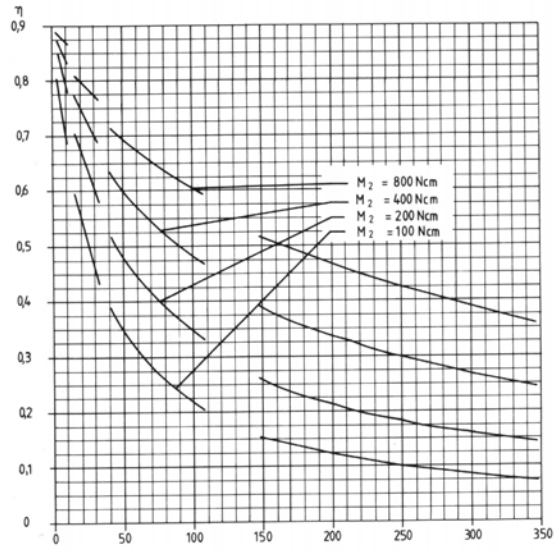
Stirradgetriebe

Abtriebswelle Kugelgelagert
Spurwheel Gearboxes

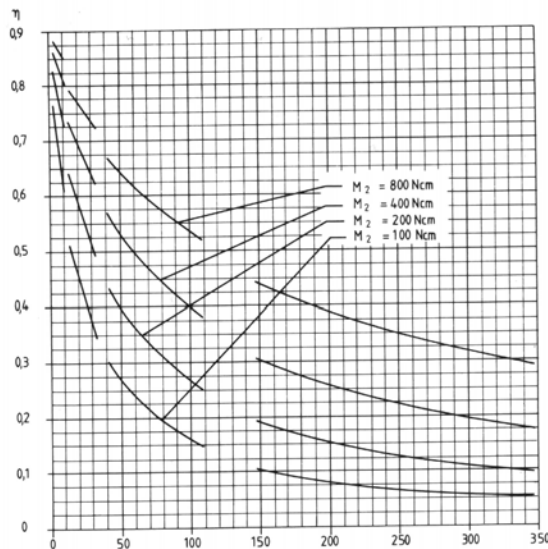
Ball Bearing
Réducteurs à trains parallèles
 Arbre de sortie roulement lisse

SG 80

bei $n_{Mot} = 1400 \text{ m}^{-1}$
 1400 RPM Input



bei $n_{Mot} = 2800 \text{ min}^{-1}$
 2800 RPM Input



bei $n_{Mot} = 4000 \text{ min}^{-1}$
 4000 RPM Input

